おめでとうございます。 この MacBook Air はあなたに出会うために 作られたのです。

内蔵 iSight カメラ

世界中どこにいても、 同時に最大 3 人の友達と ビデオチャットができます。

www.apple.com/jp/macbookair

Mac ヘルプ Q isight









Finder

コンピュータの内容を Cover Flow を使って ブラウズできます。

www.apple.com/jp/macosx





Time Machine

ファイルのバックアップを 外付けのハード・ドライブに 自動的に作成できます。

www.apple.com/jp/macosx





iMovie

さまざまなビデオを1つのライブラリ に集めたり、わずか数分間でムービー を作って共有したりできます。

www.apple.com/jp/ilife/imovie

iMovie ヘルプ Q ムービー



iPhoto

さまざまな写真をイベントを使って 整理したり、ワンクリックでウェブ ギャラリーに公開できます。

www.apple.com/jp/ilife/iphoto

iPhoto ヘルプ Q 写真





GarageBand

ミュージシャンを仮想ステージに 追加して作曲したり、曲をプロ 並みのサウンドに仕上げることが できます。

www.apple.com/jp/ilife/garageband

GarageBand ヘルプ Q 録音

iWeb

写真、ムービー、ブログ、Podcast、 そして強力な Web ウィジェット を使って、美しい Web サイトを 作ることができます。

www.apple.com/jp/ilife/iweb

iWeb ヘルプ Q web サイト

目次

第1章: さあ始めよう

- 8 ようこそ
- 9 付属品を確認する
- 10 MacBook Air を設定する
- 15 「DVD または CD 共有」を設定する
- 16 MacBook Air に情報を移行する
- 19 MacBook Air に追加の情報を読み込む
- 22 MacBook Air をスリープ状態にする/システム終了する

第2章: MacBook Air のある生活

- 26 MacBook Air の基本機能
- 28 MacBook Air のキーボード機能
- 30 MacBook Air のポート
- 32 トラックパッドとキーボードを使用する
- 35 MacBook Air をバッテリー電力で使用する
- 36 情報を探す

第3章:問題とその解決方法

- 40 MacBook Air の使用を妨げるトラブル
- 44 「Apple Hardware Test」を使用する
- 45 「リモートインストール Mac OS X」を使用してソフトウェアを再インストールする
- 50 MacBook Air SuperDrive を使用してソフトウェアを再インストールする
- 52 AirMac Extreme ワイヤレス通信の問題
- 52 インターネット接続の問題
- 54 ソフトウェアを最新の状態に保つ
- 54 サービスとサポートについて
- 56 製品のシリアル番号を確認する

第4章:重要な情報

- 60 安全性に関する重要な情報
- 62 取り扱いに関する重要な情報
- 64 人間工学について
- 66 環境向上への取り組み
- 67 法規制の順守に関する情報

さあ始めよう

www.apple.com/jp/macbookair

Mac ヘルプ Q 移行アシスタント

ようこそ

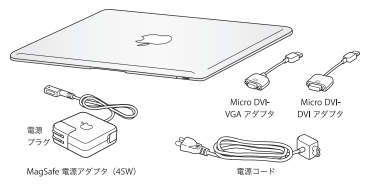
MacBook Air をご購入いただき、ありがとうございます。MacBook Air は、新たなポータビリティと完全なワイヤレス体験をもたらします。この章には MacBook Air を設定したり、使用するための情報が含まれています。

- 別のMacから移行するのではなく、Webからアプリケーションやコンテンツをダウンロードする場合は、基本的な指示に従ってすばやく MacBook Air を設定できます。
- 別の Mac から情報を移行したり、CD や DVD から MacBook Air に情報を読み込む場合は、 MacBook Air と共に使う Mac または Windows コンピュータを指定します。

重要: お求めのコンピュータを使い始める前に、設置手順の解説(および 59 ページ以降の安全性に関する情報)をよくお読みください。

疑問に対する回答の多くは、コンピュータ内の「Mac ヘルブ」で見つけることができます。「Mac ヘルブ」を開く方法については、36 ページの「情報を探す」を参照してください。アップルでは、システムソフトウェアを更新し、新しいバージョンをリリースすることがあります。そのため、このマニュアルに示されている画像は、実際の画面に表示されるものと多少異なる場合があります。

付属品を確認する



重要: MacBook Air を設定する前に、MagSafe 電源アダプタ(45W)を覆っている保護フィルムを取り除いてください。

光学式ディスクについて

MacBook Air には、光学式ディスクドライブが搭載されていませんが、重要なソフトウェアが含まれている DVD が付属しています。別の Mac または Windows コンピュータの光学式ディスクドライブを使用することで、それらのソフトウェアにアクセスするだけでなく、アブリケーションをインストールしたり、ほかの光学式ディスクのデータにアクセスしたりできます。オブションの外部光学式ディスクドライブ、MacBook Air SuperDrive を使用することもできます。

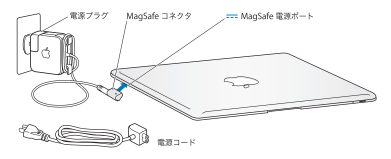
MacBook Air を設定する

お求めの MacBook Air は、すばやく設置してすぐに使い始めることができるように設計されています。以降のページでは、次の作業を含む設定手順について説明します:

- MagSafe 電源アダプタ (45W) を接続する
- MacBook Air の電源を入れてトラックパッドを使用する
- •「設定アシスタント」を使用してネットワークにアクセスしたり、ユーザアカウントなどの設定 を構成する
- Mac OS X のデスクトップと環境設定を設定する

手順 1:MagSafe 電源アダプタ(45W)を差し込んで、MacBook Air に電力を供給し、バッテリーを充電します。

電源アダプタの電源プラグをコンセントに差し込んでから、MagSafe コネクタを MacBook Air の左奥にある MagSafe 電源ポートに接続します。 MagSafe コネクタをポートに近付けると、磁気によってコネクタが引っ張られます。



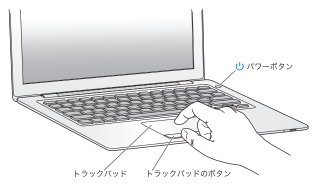
電源アダプタを延長するには、電源プラグを AC 電源コードに取り替えます。最初に電源プラグを上に引っぱってアダプタから取り外し、付属の AC 電源コードをアダプタに接続し、しっかりと取り付けられていることを確認します。もう一方の端を電源コンセントに接続します。

電源アダプタをコンセントまたはコンピュータから抜くときは、コードではなくプラグを持って 抜いてください。

電源アダプタを MacBook Air に初めて接続すると、MagSafe コネクタのインジケータランプが 点灯します。オレンジ色のランプは、バッテリーが充電中であることを示します。緑色のランプ は、バッテリーが完全に充電されていることを示します。 ランプが点灯しない場合は、コネクタ が正しく取り付けられているか、電源アダプタがコンセントに差し込まれているかを確認してく ださい。

手順 2:パワー(()) ボタンを押してすぐに放し、MacBook Air の電源を入れます。

コンピュータが正常に動き始めると電子音がします。



コンピュータが起動されるまでには少し時間がかかります。起動すると、自動的に「設定アシス タント」が開きます。

コンピュータの電源が入らない場合は、42ページの「MacBook Air の電源が入らないときや、起動しないときは」を参照してください。

手順 3:「設定アシスタント」を使用して MacBook Air を構成する

初めて MacBook Air の電源を入れると、「設定アシスタント」が起動します。「設定アシスタント」を使うと、インターネット情報の入力や MacBook Air のユーザアカウントの設定を簡単に行うことができます。設定時に別の Mac から情報を移行することもできます。

参考: MacBook Air を初めて起動したときに「設定アシスタント」を使って情報を転送しない場合は、後で「移行アシスタント」を使って転送することもできます。「アプリケーション」フォルダに移動し、「ユーティリティ」を開いて、「移行アシスタント」をダブルクリックします。

MacBook Air を設定するには:

- 1 「設定アシスタント」で、「すでに Mac をお持ちですか?」画面が表示されるまで、画面の指示 に従って操作します。
- 2 基本の設定または移行を利用した設定を行います:
 - 基本の設定の場合は、「情報を今すぐ転送しない」を選択して「続ける」をクリックします。指示に従って残りを進め、ワイヤレスネットワークを選択し、アカウントを設定し、「設定アシスタント」を終了します。
 - 移行を利用した設定の場合は、まず、移行で使用する光学式ディスクドライブを搭載した別の Mac を設定します (15ページの「「DVD または CD 共有」を設定する」を参照)。その後、 16ページの「MacBook Air に情報を移行する」を参照してください。

参考: お使いの MacBook Air ですでに「設定アシスタント」が起動してしまっていても、終了せずに途中でそのままにしておいて、もう一方のコンピュータに移動して「DVD または CD 共有設定」ソフトウェアをインストールし、その後 MacBook Air に戻って設定を完了することができます。

手順 4: Mac OS X のデスクトップをカスタマイズし、環境設定を設定します。

「システム環境設定」を使って、デスクトップの外観を好みに合わせて簡単に変更できます。メニューバーからアップル (★) アイコン>「システム環境設定」と選択するか、「Dock」にある「システム環境設定」アイコンをクリックします。「システム環境設定」は、MacBook Air のほとんどの設定を行う場所です。



「DVD または CD 共有」を設定する

お使いの MacBook Air と、同じ有線/無線ネットワーク上にある、光学式ディスクドライブを 搭載した別の Mac または Windows コンピュータを組み合わせて使用します。もう一方のコン ピュータは、以下を行うために使用します:

- もう一方のコンピュータが Mac の場合に、情報を MacBook Air に移行する(16 ページの 「MacBook Air に情報を移行する」を参照)
- DVD やCD のコンテンツを共有する(19 ページの「「DVD または CD 共有」を使用してディスク を共有する」を参照)
- Mac OS X をリモートでインストールする(45ページの「「リモートインストール Mac OS X」 を使用してソフトウェアを再インストールする」を参照)または「ディスクユーティリティ」 を使用する(49ページの「「ディスクユーティリティ」を使用する」を参照)

光学式ディスクドライブを搭載したコンピュータには、Mac OS X v10.4.10 以降が動作する Mac か、Windows XP または Windows Vista コンピュータを使用します。1 台以上のコンピュータと 組み合わせることができます。



MacBook Air に付属の「Mac OS X Install Disc 1」を挿入し、「DVD または CD 共有」のための ソフトウェアを含む「DVD または CD 共有設定」、「移行アシスタント」、および「リモートイン ストール Mac OS X」をインストールします:

- もう一方のコンピュータが Mac の場合は、「Mac OS X Install Disc 1」にある「DVD または CD 共有設定」のパッケージをダブルクリックします。
- もう一方のコンピュータが Windows コンピュータの場合は、自動的に起動される「インストールアシスタント」から「DVD または CD 共有」を選択します。

MacBook Air に情報を移行する

別の Mac コンピュータから既存のユーザアカウント、ファイル、アプリケーションなどの情報を移行できます。

MacBook Air に情報を移行するには:

1 もう一方の Mac を構成し(15 ページを参照)、その電源が入っていること、および MacBook Air と同じ有線/無線ネットワーク上にあることを確認します。

もう一方の Mac の画面上部にあるメニューバーの AirMac(今)状況アイコンから、接続しているワイヤレスネットワークを調べます。設定時に、お使いの MacBook Air のネットワークとして同じものを選択します。

- 2 MacBook Air で、「すでに Mac をお持ちですか?」画面が表示されるまで、画面の指示に従って 操作します。転送する情報のソースとして「別の Mac から」を選択します。次の画面で、ワイ ヤレスネットワークを選択し、「続ける」をクリックします。
- 3 「別の Mac に接続する」 画面でパスコードが表示されたら、もう一方の Mac で残りの手順を進めます。もう一方の Mac の「移行アシスタント」でそのパスコードを入力することになります。



- 4 もう一方の Mac で、「移行アシスタント」(「/ アプリケーション / ユーティリティ/」にあります) を開き、「続ける」をクリックします。
- 5 移行方法を求められたら、「別の Mac へ」を選択し、「続ける」をクリックします。

- 6 もう一方の Mac で、開いているほかのアプリケーションを終了し、「続ける」をクリックします。
- **7** もう一方の Mac で、MacBook Air の「設定アシスタント」に表示された 6 桁のパスコードを入力します。



8「続ける」をクリックして、移行を開始します。

重要:移行が完了するまで、もう一方の Mac を操作しないでください。

MacBook Air に追加の情報を読み込む

MacBook Air には、iLife '08 スイートを含むいくつかのアプリケーションがインストールされています。その他多くのアプリケーションがインターネットからダウンロードできます。他社製のアプリケーションをCDやDVDからインストールしたい場合は、次の方法で行うことができます:

- 別のMacまたはWindowsコンピュータの光学式ディスクドライブを使用して、MacBook Airに アプリケーションをインストールします(「DVD または CD 共有」が設定されていて、有効に なっている場合)。詳しくは、次のセクションを参照してください。
- MacBook Air SuperDrive (www.apple.com/japanstoreから別途購入できる外付けのUSB光学 式ディスクドライブ)を MacBook Air の USB ポートに取り付け、インストールディスクを挿 入します。

「DVD または CD 共有」を使用してディスクを共有する

Mac または Windows コンピュータで「DVD または CD 共有」を有効にして、その光学式ディスクドライブに挿入したディスクを MacBook Air と共有できるようにします。 DVD ムービーやゲームディスクなど、一部のディスクはコピープロテクトされているため、「DVD または CD 共有」でも使用できない場合があります。

組み合わせたい Mac または Windows コンピュータに「DVD または CD 共有設定」ソフトウェアをインストールしてあることを確認してください。詳しくは、15 ページを参照してください。

もう一方のコンピュータが Mac の場合に「DVD または CD 共有」を有効にするには:

1 もう一方の Mac と MacBook Air が同じワイヤレスネットワーク上にあることを確認します。 メニューバーの AirMac (令) 状況アイコンから、接続しているネットワークを調べます。 2 もう一方の Mac で、アップル(★) メニュー>「システム環境設定」と選択してから、「共有」を開きます。



3 「共有」パネルで、サービスのリストから「DVD または CD 共有」を選択します。DVD や CD を共有するための許可をほかのユーザに求めてほしい場合は、「DVD ドライブの使用を許可する前に確認」チェックボックスを選択します。

もう一方のコンピュータが Windows コンピュータの場合に「DVD または CD 共有」を有効にするには:

1 MacBook AirとWindowsコンピュータが同じワイヤレスネットワーク上にあることを確認します。

2 Windows コンピュータで、「DVD または CD 共有」コントロールパネルを開きます。



3「DVD またはCD 共有」を選択します。DVD やCD を共有するための許可をほかのユーザに求めてほしい場合は、「DVD ドライブの使用を許可する前に確認」チェックボックスを選択します。

共有 DVD または CD を使用するには:

- 1 もう一方のコンピュータで、光学式ディスクドライブに DVD または CD を挿入します。
- 2 MacBook Air で、「Finder」のサイドバーの「デバイス」の下に「リモートディスク」が表示されたら、それを選択します。「使用を依頼」ボタンが表示される場合は、それをクリックします。



- 3 もう一方のコンピュータで、求められた場合は、「了解」をクリックして、MacBook Air が DVD または CD を使用することを許可します。
- 4 MacBook Air でディスクが利用可能になったら、通常のディスクと同じように使用します。

MacBook Air がディスクを使用しているときにもう一方のコンピュータをシステム終了したり、 共有 DVD または CD を取り出そうとしたりすると、ディスクが使用されていることを示すメッセージが表示されます。処理を進めるには、「続ける」をクリックします。

MacBook Air をスリープ状態にする/システム終了する

MacBook Air での作業を終了するときは、スリーブ状態にするか、システム終了することができます。

MacBook Air をスリープ状態にする

MacBook Air を使った作業をしばらく中断するときは、スリープ状態にします。コンピュータがスリーブ状態のときは、すぐに元の状態に戻せます(起動の過程は省略されます)。

MacBook Air をスリープ状態にするには、次のいずれかの操作を行います:

- ディスプレイを閉じます。
- メニューバーからアップル (●) メニュー>「スリープ」と選択します。
- パワー(**(**) ボタンを押し、表示されるダイアログで「スリープ」をクリックします。
- ・アップル(≦)メニュー>「システム環境設定」と選択し、「省エネルギー」をクリックして、 スリープタイマーをセットします。

注意: MacBook Air の前面にあるスリープランプが点滅し始めるまで数秒間待ってから(スリープランプの点滅は、コンピュータがスリープ状態に入り、ハードディスクの回転が停止していることを示します)、MacBook Air を持ち運んでください。ハードディスクが回転しているときに持ち運ぶと、ハードディスクが故障して、データが失われたり、ハードディスクから起動できなくなるおそれがあります。

MacBook Air のスリープ状態を解除するには:

- ディスプレイが閉じているときは、ディスプレイを開けると MacBook Air のスリーブ状態が解除されます。
- ディスプレイがすでに開いているときは、パワー(少)ボタン、またはキーボード上の任意の キーを押します。

MacBook Air がスリープ状態から復帰したとき、お使いのアプリケーション、書類、コンピュータの設定は、スリーブ状態に移行する前とまったく同じです。

MacBook Air をシステム終了する

MacBook Air を 1 日以上使わない場合は、システム終了することをお勧めします。システム終了中にスリープランプがわずかに点灯します。

MacBook Air をシステム終了するには、次のいずれかの操作を行います:

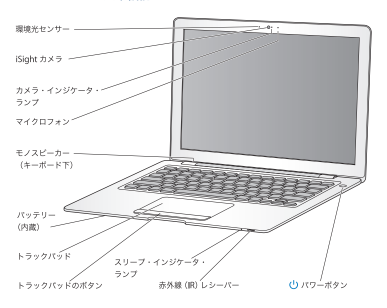
- メニューバーからアップル(●)メニュー>「システム終了」と選択します。
- パワー(心)ボタンを押し、表示されるダイアログで「システム終了」をクリックします。

MacBook Air を長期間にわたって保管するときは、62 ページの「取り扱いに関する重要な情報」 に説明されている手順を参照して、バッテリーの電力が完全に消耗してしまうのを防いでくだ さい。

MacBook Air のある生活

www.apple.com/jp/macosx Macヘルプ Q Mac OS X

MacBook Air の基本機能



環境光センサー

環境光センサーは、使用環境の光量に応じて発光キーボードの輝度を調節します。

内蔵 iSight カメラおよびカメラ・インジケータ・ランプ

「iChat AV」を使用してほかの人とビデオ会議をしたり、「Photo Booth」を使用して写真を撮影したり、「iMovie」を使用してビデオを取り込んだりできます。iSight カメラが動作しているときは、インジケータランプが緑色に点灯します。

内蔵マイク

マイクロフォン(iSight カメラの右側にあります)で音声を直接取り込んだり、付属の「iChat AV」アプリケーションを使用して、友人とライブで会話したりすることができます。

内蔵モノラルスピーカー

音楽、ムービー、ゲーム、およびマルチメディアファイルの音を聴くことができます。

内蔵リチャージャブルバッテリー

電源コンセントから切り離して、バッテリー電力で MacBook Air を使用することができます。

トラックパッドとトラックパッドのボタン

トラックパッド上で1本または2本の指を使って、ポインタを動かしたり、クリック、ダブルクリック、スクロール、拡大/縮小などをしたりできます。詳しくは、32ページの「トラックパッドとキーボードを使用する」を参照してください。

スリープ・インジケータ・ランプ

MacBook Air がスリープ状態のときに脈打つように白く光ります。

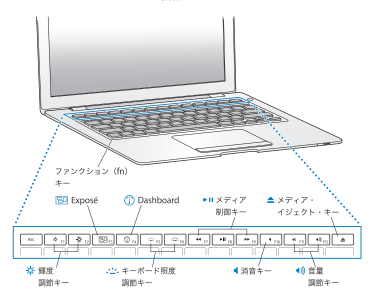
内蔵赤外線 (IR) レシーバー

オプションの Apple Remote(www.apple.com/japanstore から別途購入できます)と IR レシーバーを使って、MacBook Air の「Front Row」や「Keynote」を制御できます。

(「) パワーボタン

MacBook Air の電源をオン/オフしたり、スリーブ状態にしたりします。押し続けると、問題が発生したときに MacBook Air を再起動できます。

MacBook Air のキーボード機能



ファンクション (fn) キー

このキーを押したままにすると、ファンクションキー($F1 \sim F12$)をカスタマイズして割り当てた操作が有効になります。ファンクションキーのカスタマイズ方法については、メニューバーから「ヘルプ」>「 $Mac \sim LL$ 」と選択し、「ファンクションキー」で検索してください。

輝度調節キー (F1、F2)

MacBook Air のディスプレイの輝度を上げたり(※)下げたり(※)します。

Exposé (すべてのウインドウ) キー (F3)

開いているすべてのウインドウにすばやくアクセスできる Exposé が開きます。

Dashboard +— (F4)

ウィジェットにアクセスできる「Dashboard」を開きます。

キーボード照度調節キー (F5、F6)

キーボード照度の輝度を上げたり(.::.) 下げたり(.::.) します。

▶II メディア制御キー (F7、F8、F9)

曲、ムービー、またはスライドショーを巻き戻したり (MM)、再生または一時停止 したり (▶II)、早送りしたり (▶II) します。

▲ 消音キー (F10)

内蔵スピーカーやヘッドフォンジャックから出力される音声を消します。

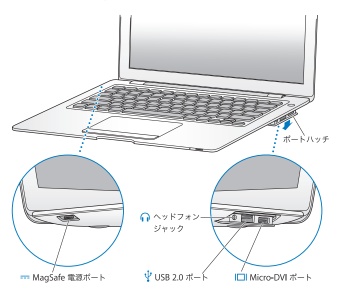
▲))) 音量調節キー (F11、F12)

内蔵スピーカーやヘッドフォンジャックから出力される音声の音量を上げたり (**4**))) 下げたり (**4**) します。

▲ メディア・イジェクト・キー

このキーを押し続けると、MacBook Air SuperDrive(www.apple.com/japanstore から別途 購入できます)からディスクを取り出せます。デスクトップにあるディスクのアイコンを 「ゴミ箱」にドラッグして、ディスクを取り出すこともできます。

MacBook Air のポート



--- MagSafe 電源ポート

付属の MagSafe 電源アダプタ(45W)を差し込んで、MacBook Air のバッテリーを充電できます。

ポートハッチ

ポートハッチを開けると、ヘッドフォンジャック、USB 2.0 ポート、および Micro-DVI ポートを使用できます。

- ヘッドフォンジャック
 - 外部スピーカーやヘッドフォンを接続できます。
- V USB (Universal Serial Bus) 2.0ポート 外部光学式ディスクドライブ、USB-Ethernet アダプタ、モデム、iPod、マウス、キーボード などを MacBook Air に接続できます。USB 1.1 デバイスも接続できます。
- |□| Micro-DVI (ビデオ出力) ポート

DVI、VGA、コンポジット、またはSビデオコネクタを使用する外部ディスプレイ、プロジェクタ、またはテレビを接続できます。接続する外部装置の種類に応じて、付属の Micro DVI-DVI アダプタや Micro DVI-VGA アダプタを使用します。コンポジットおよびSビデオに対応する Micro DVI-Video アダプタは別売で、www.apple.com/japanstore から購入できます。

トラックパッドとキーボードを使用する

ポインタを動かすときや、スクロール、タップ、ダブルタップ、またはドラッグを行うときは、トラックパッドを使います。画面上でポインタが動く距離は、トラックパッドで指を動かす速さによって決まります。ポインタを少しだけ動かしたいときは、トラックパッド上で指先をゆっくりと動かしてください。指を早く動かすと、ポインタの移動距離は長くなります。軌跡の速さを微調節したり、トラックパッドオプションを設定したい場合は、アップル(6)メニュー>「システム環境設定」と選択し、「キーボードとマウス」をクリックしてから、「トラックパッド」をクリックします。

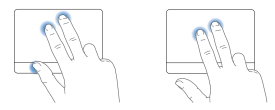
以下に、キーボードやトラックパッドを使うときに役立ついくつかのヒントとショートカットを示します:

Forward Delete 機能を使えば、挿入ポイントの右側の文字を削除できます。Delete キーを押すと、挿入ポイントの左側の文字が削除されます。

Forward Delete 機能を使用するには、ファンクション(fn)キーを押したまま Delete キーを押します。

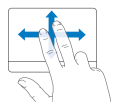
副ボタンのクリックまたは「右クリック」機能を使えば、ショートカットメニューのコマンドを表示できます。

トラックパッドボタンをクリックするときに、トラックパッド上に 2 本の指が触れていると、 副ボタンのクリックになります。「タップでクリック」が有効のときは、トラックパッドを 2 本 指でタップします。



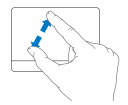
Control キーを押したままクリックすることによって、副ボタンのクリックを行うこともできます。

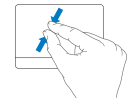
2 本指のスクロール機能を使えば、一番手前のウインドウを上下左右にすばやくスクロールできます。このオプションは、デフォルトで有効になっています。



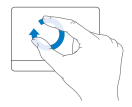
「プレビュー」や「iPhoto」などの特定のアプリケーションで、以下のトラックパッドジェスチャを利用できます。詳しくは、「ヘルプ」 > 「Mac ヘルプ」と選択し、「トラックパッド」を検索してください。

• 2 本指のピンチ機能を使えば、PDF、イメージ、写真などを拡大/縮小できます。





- 2 本指の回転機能を使えば、写真やページなどを回転できます。
- 3 本指のスワイプ (拭き取り)機能を使えば、書類のページをすばやくめくったり、前後の写真に移動したりできます。





MacBook Air をバッテリー電力で使用する

MacBook Air に MagSafe 電源アダプタ(45W)を接続していないときは、内蔵リチャージャブルバッテリーから電力が供給されます。使用するアプリケーションと MacBook Air に接続されている外部デバイスによって、MacBook Air を使用できる時間の長さが異なります。AirMac Extreme や Bluetooth® ワイヤレステクノロジーなどの機能をオフにすると、バッテリーの電力を節約するのに役立ちます。

使用中にバッテリーの残りが少なくなったら、MacBook Air に付属の電源アダプタを接続して、バッテリーを充電してください。電源アダプタに接続されていれば、コンピュータの電源がオンでもオフでも、スリーブ状態のときでも、バッテリーが充電されます。ただし、コンピュータの電源が切れているときや、コンピュータがスリーブ状態になっているときの方が充電にかかる時間は短くなります。

MagSafe コネクタのインジケータランプを見ることで、バッテリーの充電が必要かどうかを確認できます。 ランプがオレンジ色に光っているときは、バッテリーには充電が必要です。 ランプが 緑色に光っているときは、バッテリーは完全に充電されています。

バッテリー電力の残量は、メニューバーにあるバッテリー(■) ステータスアイコンでも確認できます。表示されるバッテリーの充電レベルは、現在使用しているアプリケーション、周辺機器、およびシステム設定での、バッテリーの電力残量を示します。

バッテリーの電力を浪費しないためには、使用していないアプリケーションを閉じ、使用していない周辺機器を取り外し、「省エネルギー」設定を調整します。バッテリーの節約とパフォーマンスに関するヒントについては、www.apple.com/jp/batteries/notebooks.html を参照してください。

重要:バッテリーはアップル正規サービスプロバイダでのみ交換できます。

情報を探す

「Macヘルプ」やインターネット上の www.apple.com/jp/support/macbookair で、MacBook Air の使い方について詳しい情報を入手できます。

「Mac ヘルプ」を表示するには:

1 「Dock」(画面の縁に沿って表示されるアイコンのバー)の「Finder」アイコンをクリックします。



- 2 メニューバーの「ヘルプ」メニューをクリックし、次のいずれかの操作を行います:
 - a 検索欄に質問や用語を入力し、結果のリストからトピックを選択するか、「すべての結果を表示」を選択して、すべてのトピックを表示します。
 - **b**「Mac ヘルプ」を選択して「Mac ヘルプ」ウインドウを開き、そこで、リンクをクリックしたり、質問を入力したりできます。

詳しい情報

MacBook Air の使用方法について詳しくは、以下の情報を参照してください:

知りたいこと	参照先
MacBook Air に問題があると きに、その問題を解決する	39 ベージの第 3 章「問題とその解決方法」を参照してください。
MacBook Air のサービスと サポートを探す	54 ページの「サービスとサポートについて」を参照してください。 または、アップルのサポート Web サイト(www.apple.com/jp/ support/macbookair)を参照してください。
Mac OS X を使用する	Mac OS X の Web サイト(www.apple.com/jp/macosx)を参照して ください。 または、「Mac ヘルプ」で「Mac OS X」を検索してください。
PC から Mac に移行する	「Mac に移行する方法」(www.apple.com/jp/getamac/movetomac) を参照してください。
iLife '08 アプリケーションを 使用する	iLife '08 の Web サイト(www.apple.com/jp/ilife)を参照してください。または、iLife '08 アプリケーションを起動し、そのアプリケーションのヘルプを開いてから、検索フィールドに質問を入力してください。
「システム環境設定」を変更する	アップル(ś)メニュー>「システム環境設定」と選択して、「システム環境設定」を開いてください。または、「Mac ヘルプ」で「システム環境設定」を検索してください。
トラックパッドを使用する	特定のアプリケーションでジェスチャにどのような機能があるかを 試してください。「Mac ヘルプ」で「トラックパッド」を検索してくだ さい。または、「システム環境設定」を開き、「キーボードとマウス」を クリックしてから、「トラックパッド」をクリックしてください。
iSight カメラを使用する	「Mac ヘルプ」で「iSight」を検索してください。
AirMac Extreme ワイヤレス テクノロジーを使用する	AirMac サポートのページ(www.apple.com/jp/support/airmac)を 参照してください。または、「Mac ヘルブ」を開いて「AirMac」を検索 してください。

to be to The	4m/4
知りたいこと	参照先
Bluetooth ワイヤレステクノ ロジーを使用する	Bluetooth サポートのページ(www.apple.com/jp/support/bluetooth)を参照してください。または、「アプリケーション」フォルダ内の「ユーティリティ」フォルダにある「Bluetooth ファイル交換」アプリケーションを起動し、「ヘルプ」>「Bluetooth ヘルプ」と選択してください。
プリンタを接続する	「Mac ヘルプ」で「プリントする」を検索してください。
USB 接続	「Mac ヘルプ」で「USB」を検索してください。
インターネットに接続する	「Mac ヘルプ」で「インターネット」を検索してください。
外部ディスプレイを接続する	「Mac ヘルプ」で「ディスプレイポート」を検索してください。
Apple Remote (www.apple.com/ japanstore から別途購入でき ます)	「Mac ヘルプ」で「リモコン」を検索してください。
Front Row	「Mac ヘルプ」で「Front Row」を検索してください。
仕様	仕様のページ(www.apple.com/jp/support/datasheet)を参照して ください。または、メニューバーからアップル(É)メニュー>「この Mac について」と選択し、「詳しい情報」クリックして、「システムプ ロファイラ」を開いてください。
アップルの最新ニュース、 無料ダウンロード、ソフト ウェアおよびハードウェアの オンラインカタログ	アップルの Web サイト(www.apple.com/jp)を参照してください。
アップル製品の説明、技術 サポート、およびマニュアル	アップルのサポート Web サイト(www.apple.com/jp/support)を 参照してください。

問題とその解決方法

www.apple.com/jp/support

Mac ヘルプ (Q ヘルプ

MacBook Air で作業しているときに問題が起きることがあります。問題が起きたときは、この章を参照して、試してみることができる解決方法があるかどうかを確認してください。問題への対処方法についてさらに詳しく知りたいときは、「Mac ヘルブ」および MacBook Air のサポート Web サイト(www.apple.com/support/macbookair)も参照してください。

MacBook Air で問題が発生した場合は、通常、簡単ですぐに実行できる解決方法が存在します。 その問題が起きた状況に注目してください。問題が起きる前にしていたことを書き留めておけば、原因を特定し、必要な答えを見つけるときに役に立ちます。以下のようなことを書き留めてください:

- 問題が起きたときに使用していたアプリケーション。特定のアプリケーションにだけ問題が起きる場合は、そのアプリケーションがコンピュータにインストールされているバージョンの Mac OS と互換性がない可能性があります。
- インストールしたばかりの新しいソフトウェア。特に、「システムフォルダ」に項目を追加した ソフトウェア。

MacBook Air の使用を妨げるトラブル

MacBook Air が反応しないときやポインタが動かないときは

まれに、アプリケーションが画面上で「操作不能」になることがあります。 Mac OS X には、操作不能になったアプリケーションを、コンピュータを再起動せずに終了させる方法が用意されています。 操作不能になったアプリケーションを終了すると、開いているほかのアプリケーションでの作業を保存できる場合があります。

アプリケーションを強制終了するには:

1 コマンド (光) + Option + Esc キーを押すか、メニューバーからアップル (★) メニュー>「強制終了」と選択します。

「アプリケーションの強制終了」ダイアログが表示され、問題のアプリケーションが選択されます。

2 「強制終了」をクリックします。

問題のアプリケーションが終了します。ほかのアプリケーションはすべて開いたままになります。

また必要に応じて、このダイアログから「Finder」を再起動することもできます。

次に、開いているアプリケーションすべての作業を保存し、問題を完全に解消するためにコンピュータを再起動します。

アプリケーションを強制終了できなかった場合は、パワー (**(**)) ボタンを数秒間押し続けて、コンピュータをシステム終了します。10 秒間待ってから、コンピュータの電源を入れます。

問題が頻繁に発生する場合は、画面の上部にあるメニューバーから「ヘルプ」>「Mac ヘルプ」と選択してください。コンピュータが操作不能になるか、反応しないときのヘルプ情報を見るには、「操作不能」という言葉で検索します。

特定のアプリケーションを使用したときだけ問題が起きる場合は、そのアプリケーションの製造元に連絡して、お使いのコンピュータと互換性があるかどうかを確認してください。お使いのMacBook Air に付属のソフトウェアについてのサポートおよび連絡先情報は、www.apple.com/jp/guide を参照してください。

そのアプリケーションに互換性があることがわかっている場合には、コンピュータのシステムソフトウェアの再インストールが必要になることがあります。48 ページの「MacBook Air に付属のソフトウェアを再インストールする」を参照してください。

起動中に MacBook Air の画面が動かなくなったり、?マークが点滅するとき、または(スリープ中ではないのに)画面が暗くてスリープ・インジケータ・ランプが点灯するときは

?マークが点滅するときは通常、コンピュータの内蔵ハードディスクやその他のディスク上にシステムソフトウェアが見つからなかったことを示します。

- 数秒間待ちます。しばらくたってもコンピュータが起動しない場合は、パワー(心) ボタンを8~10 秒間押し続けて、システム終了します。外付けの周辺機器をすべて取り外し、Optionキーを押したままパワー(心) ボタンを押して再起動してみます。コンピュータが起動したら、ハードディスクのアイコンをクリックしてから、右向きの矢印をクリックします。コンピュータが起動してから、「システム環境設定」を開いて「起動ディスク」をクリックします。ローカルの Mac OS X の「システム」フォルダを選びます。
- 上記の方法がうまくいかないときは、「ディスクユーティリティ」を使ってディスクを修復してみます:詳しくは、49ページの「「ディスクユーティリティ」を使用する」を参照してください。

MacBook Air の電源が入らないときや、起動しないときは

コンピュータの電源が入るまで、次の提案を順番に試してみてください:

- ・電源アダプタがコンピュータに接続され、正常に機能している電源コンセントに接続されていることを確かめます。必ず MacBook Air に付属の MagSafe 電源アダプタ (45W) を使用してください。電源アダプタから電力が供給されず、電源コードを接続しても電源アダプタのランプが点灯しない場合は、電源コードを電源コンセントから抜き、もう一度差し込んでみてください。
- バッテリーの充電が必要かどうかを確認します。電源アダプタのランプがオレンジ色に光っているときは、バッテリーは充電中です。35 ページの「MacBook Air をバッテリー電力で使用する」を参照してください。
- 問題が解決しないときは、Shift キー、Option (alt) キー、Control キー、およびパワー(心) ボタンを同時に5秒以上押したままにして、コンピュータを工場出荷時の設定に戻します。
- パワー(①) ボタンを押して放した後、すぐにコマンド(器) キー、Option キー、Pキー、R キーを同時に、起動音が2回鳴るまで押し続けます。この操作でパラメータ RAM (PRAM) が リセットされます。

42

以上の方法でも MacBook Air を起動できないときは、54ページの「サービスとサポートについて」を参照して、修理についてアップルに問い合わせてください。

画面が突然暗くなったときや、MacBook Air が操作不能になったときは MacBook Air を再起動してみます。

- 1 電源アダプタを除いて、MacBook Air に接続されているすべての装置を取り外します。
- 2 パワー (**(**) ボタンを押して、システムを再起動します。
- 3 外部装置を接続したり、作業を再開する前に、バッテリーの電力が 10 パーセント以上になるまで充電してください。

バッテリーの充電量は、メニューバーのバッテリー(
▼)状況アイコンで確認してください。 省エネルギー機能をバッテリー用に設定している場合、ディスプレイが暗くなることがあります。

MacBook Air を別のコンピュータの光学式ディスクドライブに接続できないときは

「移行アシスタント」、「DVD または CD 共有」、「リモートインストール Mac OS X」、iTunes 音楽 共有などのサービスを利用するには、MacBook Air ともう一方のコンピュータが同じネットワー クに接続されている必要があります。MacBook Air がワイヤレスで接続され、もう一方のコン ピュータが Ethernet で他社製のルーターに接続されている場合、ワイヤレス接続から有線接続 へのブリッジがサポートされているか、ルーターのマニュアルを確認してください。

「Apple Hardware Test」を使用する

MacBook Air のハードウェアに問題があると思われる場合は、「Apple Hardware Test」アプリケーションを使用して、メモリやプロセッサなど、コンピュータのコンポーネントに問題がないかを検証することができます。

MacBook Air で「Apple Hardware Test」を使用するには:

- 1 電源アダプタ以外のすべての外部装置をコンピュータから取り外します。
- 2 Dキーを押したまま MacBook Air を再起動します。
- 3 「Apple Hardware Test」の選択画面が表示されたら、使用する言語を選択します。
- 4 Return キーを押すか、右矢印ボタンをクリックします。
- 5 「Apple Hardware Test」のメイン画面が表示されたら(約 45 秒後)、画面に表示される指示に 従って操作します。
- 6 「Apple Hardware Test」によって問題が検出された場合は、エラーコードが表示されます。サポートを要請する前に、エラーコードをメモしてください。「Apple Hardware Test」によってハードウェアの障害が検出されない場合、問題はソフトウェアに関係している可能性があります。

「Apple Hardware Test」について詳しくは、「Mac OS X Install Disc 1」にある「Apple Hardware Test について」を参照してください。

「リモートインストール Mac OS X」を使用してソフトウェアを再イン ストールする

MacBook Air で次のいずれかの操作を行いたいときは、共有光学式ディスクドライブのあるコンピュータにある「リモートインストール Mac OS X」を使用します(インストール手順や、「DVD または CD 共有設定」ソフトウェアのその他のコンポーネントについては、15 ページを参照してください):

- MacBook Air に付属の Mac OS X およびその他のソフトウェアを再インストールする
- パスワードをリセットする
- •「ディスクユーティリティ」を使って MacBook Air のハードディスクを修復する

参考:これらの操作は、MacBook Air SuperDrive(www.apple.com/japanstore から別途購入できます)を使って行うこともできます。50 ページを参照してください。

「リモートインストール Mac OS X」を使用するには:

- 1 もう一方のコンピュータの光学式ディスクドライブに「Mac OS X Install Disc 1」を挿入します。
- 2 もう一方のコンピュータが Mac の場合は、「/ アプリケーション/ ユーティリティ/ リモートインストール Mac OS X」を開きます。 Windows の場合は、「インストールアシスタント」から「リモートインストール Mac OS X」を選択します。



- 3 説明を読み、「続ける」をクリックします。
- 4 使用するインストールディスクを選択し、「続ける」をクリックします。
- 5 ネットワーク接続を選択します: AirMac ネットワークを使用している場合は「AirMac」、もう 一方のコンピュータが Ethernet ネットワーク上にあり、MacBook Air を同じネットワークに接 続するための Apple USB-Ethernet アダプタ (別売) がある場合は「Ethernet」を選択します。 「続ける」をクリックします。

- 6 利用可能な起動ディスクのリストが表示されるまで Option キーを押したまま、MacBook Air を 再起動します。
- 7 「リモートインストール Mac OS X」で「続ける」をクリックします。
- 8 手順5でネットワークとして「AirMac」を選択した場合は、MacBook Air で、ポップアップリストから自分の AirMac ネットワークを選択します。
 - ネットワークが保護されている場合は、パスワードが求められます。省略記号(...)を選択してから名前を入力することで、プライベートネットワーク名を入力することができます。
- 9 手順 5 でネットワークとして「AirMac」を選択した場合、信号の強さを示す AirMac 状況アイコンが表示されたら、「リモートインストール Mac OS X」で「続ける」をクリックします。
- 10 MacBook Air で、インストーラアイコンの下にある矢印をクリックし、以下のいずれかの操作を行います:
 - Mac OS X または iLife '08 アプリケーションを再インストールしたい場合は、48 ページの「MacBook Air に付属のソフトウェアを再インストールする」を参照してください。
 - パスワードを忘れてしまったり、リセットしたい場合は、49ページの「パスワードをリセット する」を参照してください。
 - 「ディスクユーティリティ」を実行したい場合は、49 ページの「「ディスクユーティリティ」を 使用する」を参照してください。

MacBook Air に付属のソフトウェアを再インストールする

インストールする前に:

1 重要なファイルをバックアップします。

アップルでは、ソフトウェアを復元する前に、ハードディスクにある情報をバックアップしておくことをお勧めします。MacBook Air SuperDrive を接続して DVD や CD に重要な情報を書き込んだり、外付けのハードディスクドライブを MacBook Air の USB ポートに取り付けることで、バックアップすることができます。 いかなるデータの消失につきましても、アップルは一切の責任を負いません。

2 電源アダプタが接続され、コンセントに差し込まれていることを確認します。

別のコンピュータを使用して、MacBook Air に付属の Mac OS X およびアプリケーションをインストールするには:

- 1 46 ページから始まる、「リモートインストール Mac OS X」を使用するための手順に従って操作します。
- 2 「リモートインストール Mac OS X」で「続ける」をクリックします。
 インストール中に、もう一方のコンピュータの画面に状況メッセージが表示されます。
- 3 インストール対象(Mac OS X and Bundled Software または Bundled Software Only) を選択するには「カスタマイズ」を、基本インストールを実行するには「インストール」をクリックします。

iCal、iChat AV、iSync、iTunes、Safari、および iLife '08 アプリケーションをインストールするには、「Install Mac OS X and Bundled Software」を選択します。

4 お使いの MacBook Air をインストール先のボリュームとして選択し、画面に表示される指示に 従って操作します。

参考: コンピュータ上のMac OS X を工場出荷時の設定に復元するには、「インストーラ」の「インストール先を選択」パネルで「オプション」ボタンをクリックして、「消去してからインストー

ル」を選びます。このオプションは MacBook Air のハードディスクを消去します。重要な情報をバックアップしてください。

5「リモートインストール Mac OS X」で「OK」をクリックし、インストールが完了したら、「終 了」をクリックして「リモートインストール Mac OS X」を終了します。

パスワードをリセットする

管理者パスワードとすべてのほかのアカウント用パスワードはリセットできます。

別のコンピュータと「リモートインストール Mac OS X」を使用して、パスワードをリセットするには:

- **1** 46 ページから始まる、「リモートインストール Mac OS X」を使用するための手順に従って操作します。
- 2 「リモートインストール Mac OS X」で「続ける」をクリックします。
- 3 MacBook Air で、メニューバーから「ユーティリティ」>「パスワードをリセット」と選択し、 画面に表示される指示に従って操作します。完了したら、「Mac OS X インストーラ」を終了します。
- 4 もう一方のコンピュータで、「終了」をクリックして「リモートインストール Mac OS X 」を終了します。

「ディスクユーティリティ」を使用する

MacBook Air のハードディスクを修復、検証、または消去する必要がある場合は、別のコンピュータの光学式ディスクドライブを共有して、「ディスクユーティリティ」を使用します。

別のコンピュータから「ディスクユーティリティ」を使用するには:

- 1 46 ページから始まる、「リモートインストール Mac OS X」を使用するための手順に従って操作します。
- 2 「リモートインストール Mac OS X」で「続ける」をクリックします。

- 3 MacBook Air で、「インストーラ」>「ディスクユーティリティを開く」と選択し、「First Aid」パネルの指示に従って、ディスクを修復できるかどうかを確認します。完了したら、MacBook Air の「Mac OS X インストーラ」を終了します。
- 4 もう一方のコンピュータで、「終了」をクリックして「リモートインストール Mac OS X」を終了します。

「ディスクユーティリティ」でも解決しない場合は、コンピュータのシステムソフトウェアを再インストールしてみます。48 ページの「MacBook Air に付属のソフトウェアを再インストールする」を参照してください。

MacBook Air SuperDrive を使用してソフトウェアを再インストール する

MacBook Air SuperDrive を使用して、MacBook Air に付属のMac OS X およびアプリケーションをインストールするには:

- 1 MacBook Air SuperDrive を MacBook Air に接続し、「Mac OS X Install Disc 1」を挿入します。
- 2 「Install Mac OS X and Bundled Software」をダブルクリックします。アプリケーションだけをインストールする場合は、「Install Bundled Software Only」を選択します。
 - iCal、iChat AV、iSync、iTunes、Safari、および iLife '08 アプリケーションをインストールするには、「Install Mac OS X and Bundled Software」を選択します。
- 3 お使いの MacBook Air をインストール先のボリュームとして選択し、画面に表示される指示に 従って操作します。

参考: コンピュータ上のMac OS X を工場出荷時の設定に復元するには、「インストーラ」の「インストール先を選択」パネルで「オブション」ボタンをクリックして、「消去してからインストール」を選びます。

MacBook Air SuperDrive を使用して、パスワードをリセットするには:

- 1 MacBook Air SuperDrive を MacBook Air に接続し、「Mac OS X Install Disc 1」を挿入します。
- 2 MacBook Air を再起動し、起動時に C キーを押したままにします。
- 3 メニューバーから「ユーティリティ」>「パスワードをリセット」と選択します。画面に表示される指示に従って操作します。

MacBook Air SuperDrive から「ディスクユーティリティ」を使用するには:

- 1 MacBook Air SuperDrive を MacBook Air に接続し、「Mac OS X Install Disc 1」を挿入します。
- 2 MacBook Air を再起動し、起動時にCキーを押したままにします。
- 3 「インストーラ」>「ディスクユーティリティを開く」と選択します。「ディスクユーティリティ」が開いたら、「First Aid」パネルの指示に従って操作します。

AirMac Extreme ワイヤレス通信の問題

AirMac Extreme ワイヤレス通信に問題があるときは:

- 接続しようとしているコンピュータまたはネットワークが稼動していて、ワイヤレス・アクセス・ポイントを持っていることを確認します。
- ベースステーションやアクセスポイントに付属の説明に従って、ソフトウェアを正しく構成したことを確認します。
- ほかのコンピュータやネットワークの有効範囲内にいることを確認してください。電気製品や 金属の建造物が近くにあると、ワイヤレス通信が妨げられ、通信範囲が狭くなる可能性があり ます。コンピュータの場所を変えたり、向きを変えたりすると受信効率が上がることがあり ます。
- メニューバーの AirMac (令) 状況アイコンを確認します。信号の強度を示すために、最大4本のラインが表示されます。信号の強度が低い場合は、コンピュータの場所を変えてみてください。
- 詳しくは「AirMac ヘルプ」を参照してください。「AirMac ヘルプ」は、「ヘルプ」>「Mac ヘルプ」と選択し、そのメニューバーから「ライブラリ」>「AirMac ヘルプ」と選択すると表示できます。また、ワイヤレス装置に付属の説明書も参照してください。

インターネット接続の問題

MacBook Air の「ネットワーク設定アシスタント」アプリケーションを利用すると、インターネット接続を簡単に設定できます。「システム環境設定」を開き、「ネットワーク」をクリックします。「アシスタント」ボタンをクリックして、「ネットワーク設定アシスタント」を開きます。

インターネット接続に問題があるときは、「ネットワーク診断」を使用してみてください。

「ネットワーク診断」を使用するには:

- 1 アップル (★) メニュー>「システム環境設定」と選択します。
- 2 「ネットワーク」をクリックしてから、「アシスタント」をクリックします。
- 3 「診断」をクリックして、「ネットワーク診断」を開きます。
- 4 画面に表示される指示に従って操作します。

ネットワーク診断で問題を解決できない場合は、接続しようとしている ISP(インターネット・サービス・プロバイダ)、ISP に接続するために使用している外部デバイス、またはアクセスを試みているサーバに問題がある可能性があります。

2 台以上のコンピュータでインターネット接続を共有する場合は、ネットワークが正しく設定されていることを確認してください。ISPが1つのIPアドレスのみを提供しているか、各コンピュータに1つずつ複数のIPアドレスを提供しているかを、知っておく必要があります。

提供されている IP アドレスが 1 つだけの場合は、接続を共有できるルーター、すなわちネット ワークアドレス変換(NAT)または「IP マスカレーディング」が可能なルーターを用意する必要 があります。

設定情報については、ルーターに付属のマニュアルを確認するか、ネットワークの設定担当者に 確認してください。AirMac ベースステーションを使って、1 つの IP アドレスを複数のコンピュー タで共有することができます。 AirMac ベースステーションの使用方法について詳しくは、「Mac ヘルプ」を確認するか、アップルの AirMac の Web サイト (www.apple.com/jp/support/airmac) を参照してください。

上記の手順で問題が解決しない場合は、ISP またはネットワーク管理者に問い合わせてください。

ソフトウェアを最新の状態に保つ

インターネットに接続し、無料の最新ソフトウェアバージョン、ドライバ、およびその他の強化 機能をアップルから自動的にダウンロードしてインストールできます。

インターネットに接続されている場合、「ソフトウェア・アップデート」がアップルのインターネットサーバをチェックし、お使いのコンピュータで利用できるアップデートがあるかどうかを確認します。お使いの MacBook Air が定期的にアップルのサーバを確認するよう設定して、アップデートされたソフトウェアがある場合はダウロードしてインストールできます。

アップデートされたソフトウェアを確認するには:

- 1「システム環境設定」を開きます。
- 2「ソフトウェア・アップデート」アイコンをクリックし、画面に表示される指示に従って操作します。
 - 詳しくは、「Mac ヘルプ」で「ソフトウェア・アップデート」を検索してください。
 - Mac OS X に関する最新情報は、www.apple.com/jp/macosx を参照してください。

サービスとサポートについて

MacBook Air には、ユーザが修理したり交換したりできる部品はありません。サービスが必要な場合は、アップルに問い合わせるか、アップル正規サービスプロバイダに MacBook Air を持ち込んでください。オンラインリソース、オンスクリーンヘルプ、「システムプロファイラ」、または「Apple Hardware Test」から、MacBook Air についてのより多くの情報を得ることができます。

オンラインリソース

オンラインのサービスおよびサポート情報については、www.apple.com/jp/support を参照してください。AppleCare のサポート記事を検索したり、ソフトウェア・アップデートを確認したり、アップルのディスカッションフォーラムで質問したりできます。

オンスクリーンヘルプ

疑問に対する回答、操作手順やトラブルへの対処方法に関する情報を、「Mac ヘルプ」で見つけることができます。「ヘルプ」 > 「Mac ヘルプ」と選択します。

システムプロファイラ

お使いの MacBook Air に関する情報を確認するときは、「システムプロファイラ」を使用します。「システムプロファイラ」では、取り付けられているハードウェア、インストールされているソフトウェア、シリアル番号、オペレーティングシステムのバージョン、搭載されているメモリ容量など、さまざまな情報が表示されます。「システムプロファイラ」を開くには、メニューバーからアップル((を))メニュー>「この Mac について」と選択し、「詳しい情報」をクリックします。

AppleCare のサービスとサポート

お使いの MacBook Air には、90 日間の技術サポート、および Apple Store 直営店やアップル正規修理センター(アップル正規サービスプロバイダなど)での1年間のハードウェア修理保証が付属しています。AppleCare Protection Plan を購入すると、保証期間を延長できます。詳しくは、www.apple.com/jp/support/products を参照するか、次の表にあるお住まいの国の Webサイトを参照してください。

支援が必要な場合は、アプリケーションのインストールと起動や基本的なトラブルシューティングについて、AppleCare 電話サポートスタッフがご案内します。近くのサポートセンターに電話してください(最初の 90 日間は無償)。電話をかける前に、購入日とお使いの MacBook Air のシリアル番号を用意してください。

90日間の無償電話サポートは、製品の購入日から開始されます。電話料金がかかる場合があります。

国	電話番号	Web サイト
米国	1-800-275-2273	www.apple.com/support
日本	0120-27753-5	www.apple.com/jp/support

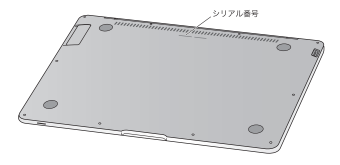
電話番号は変更される場合があります。国内および国外の通話料金が必要になる場合があります。詳しいリストについては、次の Web サイトを参照してください:

www.apple.com/jp/contact/phone_contacts.html

製品のシリアル番号を確認する

次のいずれかの方法で、お使いのコンピュータのシリアル番号を確認できます:

• MacBook Airを裏返します。ヒンジ付近の外装にシリアル番号がエッチング処理されています。



- ・アップル(⑥)メニュー>「この Mac について」と選択し、「Mac OS X」という文字の下の バージョン番号をクリックします。クリックすると、Mac OS X のバージョン番号、ビルドバー ジョン、およびシリアル番号の順に表示が入れ替わります。
- 「システムプロファイラ」を開き (「/ アプリケーション / ユーティリティ/」 にあります)、「ハードウェア」をクリックします。

重要な情報

www.apple.com/jp/environment

Mac ヘルプ **Q** 人間工学

安全のため、装置の保全のため、およびより快適に作業するため、MacBook Air を扱ったり清掃したりするときは、以下のルールに従ってください。コンピュータをお使いになる方が、いつでもこれらの注意事項を参照できるようにしておいてください。

安全性に関する重要な情報

警告:以下の安全性に関する指示に従わないと、火災、感電、その他の損傷や損害を招くおそれがあります。

水や湿気のある場所を避ける 飲み物、洗面台、浴槽、シャワーなど、水のある場所にはコンピュータを近づけないでください。雨、雪、霧などの天候の下や、湿度が極端に高い場所でのコンピュータの使用は避けてください。

MacBook Air を扱う MacBook Air を平らな安定した作業場所に設置して、コンピュータの下や 周囲を空気 が適切に流れる ようにしてくだ さい。クッションその他の柔 らかい素材の上で MacBook Air を使用しないでください。その素材によって通気孔が塞がれてしまうことがあります。コンピュータを使用するときは、キーボードの上には絶対にものを置かないでください。 通気孔には絶対にものを入れないでください。

MacBook Air の底は、普通に使用していても熱くなることがあります。MacBook Air をひざに載せていて異常に熱くなった場合は、ひざから降ろして、平らな安定した作業場所に設置してください。

MagSafe 電源アダプタ (45W) を使用する 電源アダプタを電源コンセントに接続する前に、電源プラグや AC 電源コードがアダプタにしっかりと差し込まれていること、および電源プラグの 先端が完全に出ていることを確認してください。MacBook Air に付属の電源アダプタ、またはこの製品と互換性のあるアップル認定電源アダプタ以外は使用しないでください。電源コードを接続すると接地できます。電源アダプタは、普通に使用していても熱くなることがあります。電源アダプタは常に電源コンセントに直接差し込むか、床の空気の流れの良い場所に置いてください。

次のようなときは、電源アダプタを抜き、すべてのケーブルを取り外してください:

- 装置の外面を清掃したいとき(63ページで説明する方法以外では清掃しないでください)。
- 電源コードやプラグがすり切れているときや壊れているとき。
- MacBook Air や電源アダプタが雨や過度の湿気にさらされたとき、または液体が本体に流れ込んだとき。
- MacBook Air や電源を落としたとき、装置の外面が壊れたとき、または保守サービスや修理が必要だと思われるとき。

MagSafe 電源ポートには磁石が含まれており、磁石によってクレジットカード、iPod、およびその他のデバイス上のデータが消去されるおそれがあります。データを保護するために、磁気に影響を受けるこれらの物や装置などを、このポートの 25 mm (1 インチ) 以内には近付けないでください。

MagSafe 電源ポートに異物などが入った場合は、乾いた綿棒で慎重に取り除いてください。

バッテリーを使用する バッテリーを落とした場合や、バッテリーが壊れたり、曲がったり、変形した場合は、そのバッテリーは使わないでください。バッテリーを 100°C (212°F)以上の温度にさらさないでください。MacBook Air からバッテリーを取り出さないでください。バッテリーはアップル正規サービスプロバイダでのみ交換できます。

聴覚が損なわれないようにする イヤフォンやヘッドフォンを大きな音で使用すると、聴覚に障害が生じる場合があります。大音量で聞いていると耳が慣れて普通に聞こえるようになりますが、聴覚を損なう危険があります。耳鳴りがしたり声がこもって聴こえたりする場合は、使用を中止し、聴覚の検査を受けてください。音量が大きいほど、聴覚への影響が早く現れます。専門家は、聴覚を保護するために次のことを推奨しています:

- イヤフォンやヘッドフォンを大音量で使用する時間を制限します。
- 周囲の騒音を遮断するために音量を上げるのは避けます。
- 近くの人の話し声が聞こえない場合は音量を下げます。

危険性の高い行為 このコンピュータシステムは、原子力施設・飛行機の航行や通信システム・航空管制システムなど、コンピュータシステムの障害が生命の危険や身体の障害、あるいは重大な 環境破壊につながるようなシステムにおける使用を目的とはしていません。

取り扱いに関する重要な情報

注意:以下の取り扱いに関する指示に従わないと、MacBook Air またはその他の所有物の破損を招くおそれがあります。

MacBook Air を持ち運ぶ MacBook Air をパッグやブリーフケースに入れて持ち運ぶときは、小物 (クリップやコインなど) を一緒に入れないようにしてください。通気孔のすき間からコンピュータ内部に入ってしまったり、ポート内部で引っかかってしまうおそれがあります。また、磁気に影響を受けるものは MagSafe 電源ポートに近づけないでください。

コネクタとポートを使用する コネクタを無理にポートに押し込まないでください。装置を接続するときは、ポートに異物が入っていないこと、コネクタとポートが合っていること、およびコネクタとポートの向きや位置が正しいことを確認してください。

MacBook Air を保管する 長期間 MacBook Air を保管するときは、涼しい場所(できれば 22° C または 71° F)に保管し、バッテリーの残量を 50 パーセントまで減らします。コンピュータを 5 カ月以上保管するときは、バッテリーの残量をおよそ 50 パーセントまで減らします。バッテリーの能力を維持するためには、約 6 カ月ごとにバッテリーを 50 パーセントまで再充電してください。

MacBook Air を清掃する MacBook Air やその部品を清掃するときは、最初にシステム終了し、電源アダプタを抜いてください。それから、柔らかくけば立たない布に少量の水を付けてコンピュータの外面を清掃します。清掃の際には装置に水などが入り込まないように注意してください。コンピュータに液体を直接吹きかけないでください。外面が傷む可能性があるため、スプレー式の液体クリーナー、溶剤、研磨剤などは使わないでください。

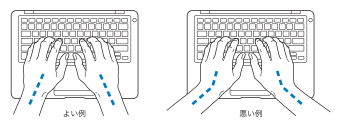
MacBook Air の画面を清掃する MacBook Air の画面を清掃するときは、最初に MacBook Air をシステム終了し、電源アダプタを抜いてください。次に、MacBook Air に付属のクリーニング クロスを使って画面を拭きます。必要に応じて、クロスを水で軽く湿らせてください。画面に液体を直接吹きかけないでください。

人間工学について

ここでは、健康的な環境で作業を行うためのヒントを示します。

キーボードとトラックパッド

キーボードやトラックパッドを使うときは、肩に力を入れすぎないようにしてください。上腕と前腕の角度は、直角よりも少し大きくなるようにします。また、手首と手のひらは、ほぼ一直線になるようにしてください。



入力するときや、トラックパッドを使うときは、力を入れすぎないようにしましょう。手や指を リラックスさせてください。親指を手のひらの下に入れないように注意してください。





頻繁に手の位置を変えると、疲労を防止できます。休みなしで集中して作業すると、手や手首、 腕などの不快感が増す可能性があります。手や手首、腕などの痛みや不快感が慢性的になってき たら、専門医に相談しましょう。

外付けマウス

外付けマウスを使うときは、マウスをキーボードと同じ高さに置いてください。また、マウスは すぐに手が届く場所に置いてください。

イス

イスは、調節機構付きで、快適で安定感のあるものが理想的です。イスの高さは、座ったときに 太ももがほぼ水平になるように調節しましょう。このとき、足の裏全体が床に着くようにしてく ださい。イスは、背もたれが腰の部分を支えるように調節しましょう。使っているイスの説明書 などを参照して、背もたれを自分の身体に合わせて調節してください。 キーボードを操作するときにひじを直角に保つために、イスの高さの調節が必要になることがあります。イスを高くしたことで、足の裏全体が床に着かなくなったときは、足は台のようなものに載せてもかまいません。机の高さを調節できる場合は、足を台に載せる代わりに、机を低くしてもかまいません。また、机よりもやや低い位置にキーボード専用の台が付いている机を利用する方法もあります。

内蔵ディスプレイ

ディスプレイの角度を調節して、窓の明かりや照明などが反射しないようにしてください。抵抗がある場合は、無理にディスプレイを動かさないでください。ディスプレイは、125 度以上は開かないようになっています。

コンピュータをある場所からほかの場所へ動かすと、 照明の状態が変わることがあります。 そのような場合は、 画面の輝度を調節することができます。

人間工学について詳しくは、次の Web サイトを参照してください:

www.apple.com/jp/about/ergonomics

環境向上への取り組み

Apple Inc. では、事業活動および製品が環境に与える影響をできる限り小さくするよう取り組んでいます。

詳しくは、次の Web サイトを参照してください:

www.apple.com/jp/environment

法規制の順守に関する情報

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1)

This device may not cause harmful interference, and (2)
this device must accept any interference received,
including interference that may cause undesired
operation. See instructions if interference to radio or
television reception is suspected.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit étre prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Radio and Television Interference

This computer equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy. If it is not installed and used properly—that is, in strict accordance with Apple's instructions—it may cause interference with radio and television reception.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device in accordance with the specifications in Part 15 of FCC rules. These specifications are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

You can determine whether your computer system is causing interference by turning it off. If the interference stops, it was probably caused by the computer or one of the peripheral devices.

If your computer system does cause interference to radio or television reception, try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Turn the television or radio antenna until the interference stops.
- Move the computer to one side or the other of the television or radio.
- Move the computer farther away from the television or radio.
- Plug the computer in to an outlet that is on a different circuit from the television or radio. (That is, make certain the computer and the television or radio are on circuits controlled by different circuit breakers or fuses.)

If necessary, consult an Apple Authorized Service Provider or Apple. See the service and support information that came with your Apple product. Or consult an experienced radio/television technician for additional suggestions.

Important: Changes or modifications to this product not authorized by Apple Inc., could void the EMC compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables (including Ethernet network cables) between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):
Apple Inc. Corporate Compliance
1 Infinite Loop M/S 26-A
Cupertino. CA 95014-2084

Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 5.15 to 5.25 GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

Exposure to Radio Frequency Energy

The radiated output power of the AirPort Extreme technology is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it is advised to use the wireless equipment in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be collocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the ECC Grant

Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Industry Canada Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Europe—EU Declaration of Conformity

See: www.apple.com/euro/compliance

Korea Statements

"당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"
"이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다"

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Singapore Wireless Certification

Complies with IDA Standards DB00063

Taiwan Wireless Statements

於 2.4GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

Taiwan Class B Statement

Class B 設備的警告聲明

Russia



MEG

VCCI クラス B 基準について

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置で 会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置で 。この装置は家庭環境で使用されることを目的と していますが、この装置がラジオやテレビジョン受 信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こ すことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱をしてください。

External USB Modem Information

When connecting your MacBook Air to the phone line using an external USB modem, refer to the telecommunications agency information in the documentation that came with your modem.

ENERGY STAR® Compliance



As an ENERGY STAR® partner, Apple has determined that standard configurations of this product meet the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency. The ENERGY STAR® program is a partnership with electronic equipment manufacturers to promote energy-efficient products. Reducing energy consumption of products saves money and helps conserve valuable resources.

This computer is shipped with power management enabled with the computer set to sleep after 10 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or trackpad button or press any key on the keyboard.

For more information about ENERGY STAR®, visit: www.energystar.gov

中国

有毒或 有害物质	零部件				
	电路板	显示屏	电池组	附件	电源 适配器
铅 (Pb)	Х	Χ	Х	Х	Х
汞 (Hg)	0	0	0	0	0
镉 (Cd)	0	0	0	0	0
六价铬 (Cr, VI)	0	0	0	0	0
多溴联苯 (PBB)	0	0	0	0	0
多溴二苯醚 (PBDE)	0	0	0	0	0

- O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。
- X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T11364-2006 和 相关的中国 政府法规,本产品及其某些内部或外部组件上可能带 有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商,产 品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上 的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不 同的环保使用期限标识。

廃棄とリサイクルに関する情報



この記号は、お使いの製品をお住まいの地域の条例や規制に 従って適正に廃棄する必要があることを示します。この製品 のパックライトランプには水銀が含まれるため、この製品は 家庭ごみから分別して廃棄する必要があります。お使いの製 品の寿命が切れたときは、アップルまたはお住まいの地域の 自治体に問い合わせて、リサイクルの方法を確認してくだ さい。

アップルのリサイクルプログラムについては、次の Web サイトを参照してください:

www.apple.com/jp/environment/recycling

バッテリーの廃棄に関する情報

バッテリーを廃棄する際は、お住まいの地域の条令および廃 棄基準に従ってください。

Nederlands: Gebruikte batterijen kunnen worden ingeleverd bij de chemokar of in een speciale batterijcontainer voor klein chemisch afval (kca) worden gedeponeerd.



Deutschland: Dieses Gerät enthält Batterien. Bitte nicht in den Hausmüll werfen. Entsorgen Sie dieses Gerätes am Ende seines Lebenszyklus entsprechend der maßgeblichen gesetzlichen Regelungen.

Taiwan:



廢雷池請回收

European Union—Disposal Information:



The symbol above means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

Apple Inc.

© 2008 Apple Inc. All rights reserved.

本書の著作権は Apple Inc. に帰属します。本書の一部あるい は全部を Apple Inc. から書面による事前の許諾を得ることな く複写複製 (コピー) することを禁じます。

本書には正確な情報を記載するように努めました。ただし、 誤植や制作上の誤記がないことを保証するものではありません。

Apple

1 Infinite Loop

Cupertino, CA 95014-2084 U.S.A.

www.apple.com

アップルジャパン株式会社

〒 163-1480 東京都新宿区西新宿 3 丁目 20 番 2 号 東京オペラシティタワー

www.apple.com/jp

Apple、Apple ロゴ、Cover Flow、Exposé、iCal、iChat、 iLife、iMovie、iPhoto、iPod、ISight、iTunes、Keynote、 Mac、Macintosh、Mac OS、MacBook、および MagSafe は、米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

Finder、iPhone、Safari、Spotlight、AirMac、および AirMac Extreme は、Apple Inc. の商標です。

AppleCare および Apple Store は、米国その他の国で登録された Apple Inc. のサービスマークです。

ENERGY STAR® は米国の登録商標です。

Intel、Intel Core、および Xeon は、米国その他の国における Intel Corp. の商標です。

Bluetooth® のワードマークとロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有しており、Apple Inc. のワードマークやロゴの使用は実施権に基づいています。

本書に記載のその他の社名、商品名は、各社の商標または登 鎮商標です。本書に記載の他社商品名は参考を目的としたも のであり、それらの製品の使用を強制あるいは推奨するもの ではありません。また、Apple Inc. は他社製品の性能または 使用につきましては一切の責任を負いません。

Dolby Laboratories からの実施権に基づき製造されています。「Dolby」、「Pro Logic」、およびダブル D 配号は、 Dolby Laboratories の商標です。 Confidential Unpublished Works、© 1992–1997 Dolby Laboratories, Inc. All rights reserved.

この書類に記載の製品には著作権保護技術が採用されており、 同技術は Macrovision Corporation およびその他が所有する 米国特許およびその他の知的財産権により保護されています。 この著作権保護技術の使用には、Macrovision Corporation の許諾が必要です。また、Macrovision Corporation の許諾 なしに、家庭内や限られた範囲での視聴目的以外に使用する ことはできません。リバースエンジニアリングや逆アセンブ ルは禁止されています。

Apparatus Claims of U.S. Patent Nos. 4,631,603、4,577,216、4,819,098、 および4,907,093 における装置クレームは限られた範囲での視聴目的に限り使用許諾されています。